

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 882 697 A1

(12)

# **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 09.12.1998 Bulletin 1998/50

(21) Numéro de dépôt: 98109622.5

(22) Date de dépôt: 27.05.1998

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C07C 43/188**, C11B 9/00, C07C 35/23, C07C 69/03

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

**AL LT LV MK RO SI** 

(30) Priorité: 06.06.1997 CH 1373/97

(71) Demandeur: FIRMENICH SA 1211 Genève 8 (CH)

(72) Inventeurs:

 Schulte-Elte, Karl-Heinrich 1213 Onex (CH) Pamingle, Hervé
 1290 Versoix (CH)

Vial, Christian
 1202 Geneve (CH)

(74) Mandataire:

Salvaterra-Garcia, Maria de Lurdes Firmenich SA Département des Brevets Case Postale 239

1211 Genève 8 (CH)

- (54) Composés parfumants à odeur Boisée, fruitée
- (57) La présente invention a pour objet l'utilisation en parfumerie des composés de formule générale

$$R^2$$
 $R^1$ 
 $O$ 

ou

$$R^2$$
 $R^1$ 
 $OR^4$ 
(II)

Le nouveau caractère olfactif de ces composés est la combinaison des notes boisées avec des notes fruitées. Une synthèse pour la préparation des composés de formule (II) à partir des composés de formule (I) est décrite.

#### **Description**

5

35

40

50

La présente invention a trait à des ingrédients parfumants nouveaux. Elle concerne plus particulièrement des composés de formule générale

définie plus loin et leur utilisation dans la parfumerie.

Ces composés possèdent de nouvelles propriétés odorantes à savoir des odeurs boisées et, en même temps, fruitées, cette combinaison de caractéristiques olfactives n'étant pas connue parmi les composés de l'art antérieur. La demande concerne également des voies de synthèse et des produits intermédiaires nouveaux servant à préparer ces composés.

Les composés qui sont l'objet de la présente invention possèdent comme caractéristique commune le squelette bicyclique 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo [4.3.1]décane qui porte des groupes osmophores comprenant un atome d'oxygène en position exocyclique 3. Le bicycle peut, par ailleurs, comporter d'autres substituants, par exemple des groupes alkyles.

L'utilisation de substances de structure similaire, comprenant le système bicyclique 6,6-diméthyl-9-méthylène-bicyclo[3.3.1]nonane, c'est-à-dire possédant un carbone de moins dans le cycle qui comporte le groupe osmophore, est connue dans la parfumerie depuis longtemps. D'un point de vue olfactif, la substance la plus importante faisant partie de ce groupe connu est le 2-éthoxy-2,6,6-triméthyl-9-méthylène-bicyclo [3.3.1]nonane de formule

(III)

dont la synthèse a été éxécutée pour la première fois dans les années 50 par Stoll et al. (voir US-A-2,803,662). Depuis, plusieurs synthèses ont été décrites pour ce produit, toutes menant à un mélange d'isomères *exo-* et *endo-*éthoxy, avec la proportion relative entre ces deux isomères variant considérablement selon la synthèse choisie. Un mélange de ces isomères est par ailleurs en vente sous le nom commercial de Physeol (origine : Firmenich SA, Genève, Suisse). Ce composé commercial possède une odeur boisée qui est accompagnée d'une note éther ambrée.

Or, nous avons maintenant découvert que la présence d'un atome de carbone supplémentaire dans le cycle comportant le groupe osmophore résulte en des composés possédant des propriétés olfactives nettement différentes de celles du Physeol et de ses analogues, à savoir des notes boisées et ambrées doublées d'une intense note fruitée, notamment de type rhubarbe ou pamplemousse. En vue de la connaissance des propriétés des composés bicycliques de type 6,6-diméthyl-9-méthylène-bicyclo[3.3.1]nonane cités auparavant, et du Physeol en particulier, ce résultat est donc fortement inattendu et rend les composés (I) et (II) particulièrement utiles en parfumerie, de par la combinaison de caractères olfactifs citée plus haut.

L'objet de la présente invention est donc la mise à la disposition de nouveaux produits parfumants qui présentent l'odeur spécifique mentionnée ci-dessus et les synthèses de ces produits.

En conséquence, la présente demande décrit des composés de formule générale

$$R^{2} \qquad R^{1} \qquad \qquad Q^{2} \qquad R^{1} \qquad \qquad Q^{2} \qquad$$

dans laquelle

5

10

15

20

35

50

R<sup>1</sup> et R<sup>2</sup>, qui peuvent être identiques ou différents, représentent un groupe méthyle ou éthyle, de préférence un groupe méthyle,

 $\mathbb{R}^3$  représente un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle de  $\mathbb{C}_1$  à  $\mathbb{C}_4$ , linéaire ou ramifié,

 $R^4$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle de  $C_1$  à  $C_4$ , linéaire ou ramifié ou un groupe acyle de formule  $R^5C(O)$ -,  $R^5$  étant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle de  $C_1$  à  $C_4$ , linéaire ou ramifié,

et leur utilisation dans la parfumerie.

La caractéristique commune des composés selon la présente invention comportant le système bicyclique 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane qui est *oxo*-substitué dans la position 3 est leur caractère olfactif. Leur odeur peut être décrite comme une note boisée qui est doublée d'une intense note fruitée. La qualité et l'intensité de cette note fruitée peut être diverse, mais la note boisée de fond est toujours nettement présente, ce qui rend ces composés particulièrement utiles en parfumerie.

Bien entendu, malgré le fait que les composés selon l'invention possèdent une odeur commune de type boisée-fruitée, il existe bien des différences, parfois très prononcées, entre les divers produits. Ces différences peuvent se révéler non seulement pour des composés de structure chimique différente, mais aussi même entre isomères stéréo-chimiques d'un composé donné.

Les propriétés odorantes des composés selon la présente invention se trouvent représentées au mieux dans l'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]déc-3-yle et le 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1.]décane. Ces deux composés sont donc préférés selon l'invention.

L'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]déc-3-yle, sous forme d'un mélange d'isomères de configuration *exo* et *endo*, développe lui une note boisée qui est doublée d'une note de type rhubarbe. L'impression globale de l'odeur de ce composé est celle d'une note boisée-racineuse de type Vetyver, le caractère racineux étant accompagné du caractère fruité mentionné. Il s'agit en fait d'un caractère olfactif très prisé en parfumerie fine.

Les deux isomères *exo* et *endo* de ce composé possèdent des odeurs distinctes. En effet, l'isomère *exo* développe une odeur où le caractère boisé, cèdre est plus marqué, alors que l'isomère *endo* possède lui une note de type boisé où les caractères rhubarbe et pamplemousse sont très prononcés.

Le 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane se présente lui aussi sous deux formes stéréoisomères, à savoir les isomères de configuration *exo* et *endo*, qui présentent des caractéristiques olfactives différentes l'un de l'autre, et encore de celles de leur mélange. L'isomère *endo* développe une odeur de type hespéridépample-mousse, rappelant la nootkatone, qui est très puissante, alors que l'isomère *exo* présente une note boisée typique, chaude, avec un aspect rappelant l'Ambrox<sup>®</sup> (8,12-époxy-13,14,15,16-tétranorlabdane, marque enregistrée de Firme-nich SA, Genève, Suisse) et l'iris. Les mélanges des deux isomères possèdent des odeurs ayant beaucoup de volume et dont les notes pamplemousse et boisée sont très substantives et tenaces. D'une façon générale, les deux isomères, ainsi que leurs mélanges, sont tous des ingrédients parfumants utiles.

Les composés répondant aux formules (I) et (II), qu'ils se présentent sous forme de l'un des isomères à l'état pur ou d'un mélange d'isomères, peuvent être utilisés aussi bien en parfumerie fine qu'en parfumerie fonctionnelle. Ils se montrent appropriés pour la préparation de compositions parfumantes diverses, de bases et concentrés parfumants, ainsi que de parfums et eaux de toilette, auxquels ils confèrent des caractères boisés-fruités. Leur utilisation dans le parfumage d'articles divers tels que les savons, gels de douche ou bain, shampooings, crèmes ou lotions après-shampooing, préparations cosmétiques ou désodorisants corporels ou d'air ambiant est aussi avantageuse.

De plus, ils conviennent également au parfumage de détergents ou adoucissants textiles et de produits d'entretien. Les proportions dans lesquelles les composés selon la présente invention peuvent être utilisés dans les produits divers cités varient dans une gamme de valeurs très étendue. Ces valeurs sont dépendantes de la nature du produit

que l'on veut parfumer et de l'effet olfactif désiré. Ils sont aussi dépendants de la nature des coingrédients dans une composition donnée, lorsque les composés selon l'invention sont utilisés en mélange avec des coingrédients parfumants, des solvants ou des adjuvants usuels dans l'art. Bien entendu, les composés selon l'invention peuvent également être ajoutés aux compositions et articles parfumés soit seuls, soit en solution dans des solvants d'usage courant.

A titre d'exemple on peut citer des concentrations de l'ordre de 1 à 10%, voire même 20% ou plus, en poids des composés selon l'invention, par rapport au poids de composition parfumante dans laquelle ils sont incorporés. Des concentrations bien inférieures à celles-ci peuvent être utilisées lorsque ces composés sont appliqués dans le parfumage des produits divers cités auparavant.

L'invention concerne également un procédé pour la préparation d'un composé de formule

10

15

20

5

$$R^2$$
 $R^1$ 
 $OR^4$ 
(II)

a) la réaction d'un composé de formule

30

35

45

25

$$\mathbb{R}^2$$
 $\mathbb{R}^1$ 
 $\mathbb{C}$ 
 $\mathbb{C}$ 
 $\mathbb{C}$ 
 $\mathbb{C}$ 

dans laquelle les symboles R<sup>1</sup> à R<sup>4</sup> sont définis plus haut, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :

dans laquelle R<sup>1</sup> et R<sup>2</sup> ont le sens indiqué à la formule (II), avec un agent réducteur, pour obtenir le composé correspondant de formule (II) dans laquelle R<sup>3</sup> et R<sup>4</sup> représentent chacun un atome d'hydrogène ; ou

- b) la réaction d'un composé de formule (I) avec un réactif organométallique approprié, pour former le composé de formule (II) correspondant dans lequel  $R^3$  représente un groupe alkyle de  $C_1$  à  $C_4$  linéaire ou ramifié et  $R^4$  représente un atome d'hydrogène ;
- c) le cas échéant, l'éthérification du composé (II) obtenu en a) ou en b) pour former l'éther correspondant;
- d) le cas échéant, l'estérification du composé (II) obtenu en a) ou en b) pour former l'ester correspondant.

Les produits clés dans ce procédé sont la cétones cycliques (I) à partir desquelles on a accès aux produits recherchés. Ces cétones peuvent être préparées comme indiqué au schéma I. En modifiant chimiquement la fonction cétonique, on peut créer des groupes osmophores de caractères différents, ce qui donne lieu aux variations dans les caractères olfactifs des molécules formées.

On connaît de l'art antérieur un procédé analogue à celui montré au schéma I et servant à préparer la cétone de formule (I) dans laquelle  $R^1$  et  $R^2$  représentent un groupe méthyle (voir, par exemple, A. Ruveda et al., Tetrahedron 1990 (46), 4149; J.D. White, T.C. Somers et K.M. Yager, Tetrahedron Lett. 1990 (31), 59). Le procédé utilise comme produit de départ la  $\alpha$ -dihydroionone, correspondant à la formule (IV) du schéma I suivant, avec  $R^1 = R^2 = méthyle$ . L'odeur de la cétone ainsi obtenue, ou 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décan-3-one, qui est de type boisé, avec une note rappelant le bornéol, n'a jamais été décrite dans la littérature. Cette cétone s'avère donc aussi utile en tant qu'ingrédient parfumant.

$$R^{2} \qquad R^{1} \qquad O \qquad (a) \qquad R^{2} \qquad R^{1} \qquad (b) \qquad R^{2} \qquad R^{1} \qquad (v) \qquad$$

### Schéma I

Les autres produits de départ de formule (IV) représentés au schéma I peuvent être obtenus commercialement ou facilement préparés à partir de produits commerciaux.

Le schéma II montre les possibilités de transformation des cétones de formule (I).

#### Schéma II

35

Il ressort du schéma Il que les cétones (I) peuvent être directement réduites dans les alcools (IIa) correspondants à l'aide d'agents réducteurs appropriés. Dans ce contexte, on peut citer par exemple le LiAIH<sub>4</sub> ou le NaBH<sub>4</sub>. Le solvant dans lequel se déroule la réduction est choisi parmi les éthers, par exemple le THF ou l'éther diéthylique ou les alcools, par exemple le méthanol ou l'éthanol. Il est évident que, en sus des agents réducteurs et solvants cités ci-dessus, il y a d'autres réactifs et solvants qui eux aussi donnent des résultats satisfaisant les exigences de la présente invention.

De la même façon, les cétones (l) sont aussi susceptibles de réagir avec un réactif organométallique (étape d) pour fournir, après l'hydrolyse, l'alcool α-substitué (IIb) correspondant. Comme agent métallant approprié, on peut citer les composés Grignard et les composés organolithiens, et d'autres agents métallants qui sont connus de l'homme de métier. La réaction est exécutée dans un solvant inerte qui, le cas échéant, est capable de stabiliser le réactif organométallique. En tant que solvant on peut utiliser un solvant courant dans ce type de réactions.

Les alcools (IIa) et (IIb) sont susceptibles d'être transformés dans les éthers (IIa') et (IIb') à l'aide d'agents d'éthérification, [voir les étapes (b) ou (e)]. Une voie convenable est la synthèse Williamson qui consiste à transformer l'alcool en un alcoolate alcalin et faire réagir celui-ci avec l'halogénure de l'alcane souhaité. Il s'est avéré approprié d'utiliser un hydrure alcalin pour la transformation du groupe alcool en alcoolate, par exemple le KH ou le NaH. Le sel alcalin étant formé, la réaction d'éthérification peut se faire par exemple avec un halogénure d'alkyle. Pour la mise en oeuvre de la réaction, on choisi un solvant inerte dans lequel la réaction procède facilement. A titre d'exemple, on peut citer le THF, ou l'éther diéthylique. Bien entendu, la réaction d'éthérification étant connue en principe, l'homme de métier est capable de trouver d'autres voies d'éthérification ainsi que des solvants qui répondent aux exigences de la présente invention.

Par ailleurs, les alcools (IIa) et (IIb) peuvent être estérifiés, [étape (c) ou (f)] à l'aide de réactifs courants, par exemple un chlorure ou anhydride de l'acide carboxylique respectif. Les solvants pouvant être utilisés dans la réaction susmentionnée sont, à l'instar des réactifs d'estérification, courants pour ce type de réaction.

L'invention sera maintenant décrite plus en détail à l'aide des exemples suivants, dans lesquels les températures sont indiquées en degrés centigrades et les abréviations ont le sens usuel dans l'art.

#### **Exemples**

5

Remarque générale : tous les spectres RMN ont été mesurés dans le CDCl<sub>3</sub>.

#### Exemple 1

10 Préparation des alcools de formule (IIb)

Méthode générale :

Dans un ballon tricol muni d'un réfigérant, d'un thermomètre et d'une ampoule d'introduction, on place, sous atmosphère de N<sub>2</sub>, 2,4 g (0,1 mole) de magnésium en copeaux. On ajoute 30 ml d'éther anhydre, 1 cristal d'iode et on amorce la réaction à l'aide de quelques gouttes d'halogénure. Ensuite, on introduit goutte à goutte une solution de 0,12 mole de l'halogénure d'alkyle approprié dans 50 ml d'éther anhydre, tout en laissant réagir à reflux. A la disparition du magnésium, on introduit goutte à goutte une solution de 0,078 mole de la cétone de formule (I) appropriée, à savoir la 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décan-3-one ou l'une de ses homologues, dans 50 ml d'éther anhydre, tout en laissant réagir à reflux. On brasse le mélange réactionnel encore 2 heures à température ambiante, on le verse sur de la glace et on reprend à l'éther. Après lavage du mélange obtenu à la saumure, on sèche sur Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Ensuite, on filtre, on rince, et on concentre sous vide. Le mélange est purifié par chromatographie sur SiO<sub>2</sub> en utilisant comme éluant un mélange cyclohexane:éther/8:2. Le produit est obtenu par distillation sur résidus au four à boules à 10 Pa.

# a) 3,7,7-triméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décan-3-exo-ol halogénure d'alkyle utilisé : iodure de méthyle.

On obtient 11,2 g d'huile incolore avec un rendement de 69% de la théorie, qui est constituée exclusivement de l'isomère exo.

30 Odeur : note boisée-cèdre, avec un caractère de patchouli et légèrement de transpiration.

```
IR (pur) : 3480, 2940, 1450, 900 cm<sup>-1</sup>

<sup>1</sup>H-RMN (360 MHz) : 0,90(s, 3H) ; 0,94(s, 3H) ; 1,09(m, 1H) ; 1,16(s, 3H) ; 1,38(m, 1H) ; 1,52-1,89(m,9H) ; 2,07(t, J=7Hz, 1H) ; 2,51(m, 1H) ; 4,76(d, J=3Hz, 1H) ; 4,95(d, J=3Hz, 1H) δ ppm

<sup>35</sup>

<sup>13</sup>C-RMN (90 MHz) : 25,6(q) ; 28,12(q) ; 28,19(q) ; 29,4(t) ; 30,1(t) ; 32,9(q) ; 34,9(s) ; 38,2(d) ; 40,2(t) ; 43(t) ; 53,2(d) ; 73,5(s) : 111,5(t) : 154,9(s) δ ppm

SM m/z 208 (M<sup>+</sup>, 4) ; 190(12) ; 175(30) ; 161(19) ; 147(30) ; 134(57) ; 119(77) ; 105(97) ; 93(97) ; 79(91) ; 69(55) ; 55(50) ; 41(100).
```

#### b) 3-éthyl-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]-3-décan-ol

halogénure d'alkyle utilisé : bromure d'éthyle.

On obtient 12,8 g d'huile incolore constitué de 2 isomères *endo/exo* (1/9) avec un rendement de 74% de la théorie. Odeur : note boisée-cèdre, avec un caractère ambré, note de transpiration plus prononcée que dans l'exemple précédent.

```
IR (pur) : 3450, 2950, 1660, 1450, 900 cm<sup>-1</sup>

<sup>1</sup>H-RMN (360 MHz) : 0,86-0,93(m, 9H) ; 1,08(m, 1H) ; 1,41(m, 3H) ; 1,47-1,79(m, 8H) ; 1,87(m, 1H) ; 2,05(m, 1H) ; 2,7(m, 1H) ; 4,74(d, J=3Hz) ; 4,95(d, J=3Hz) \delta ppm

50 SM m/z 222 (M<sup>+</sup>, 3) ; 204(13) ; 193(32) ; 175(45) ; 148(48) ; 133(48) ; 123(98) ; 107(100) ; 93(90) ; 85(28) ; 79(90) ; 69(45) ; 57(93) ; 41(72).
```

#### Exemple 2

#### Préparation des éthers de formule (Ila')

#### 5 Méthode générale :

Dans un ballon tricol muni d'un réfrigérant, d'un thermomètre et d'une ampoule d'introduction, on place, sous atmosphère de N<sub>2</sub>, 12 ml (0,06 mole) d'une suspension de KH dans l'huile (20%, FLUKA), et on rince trois fois avec du pentane anhydre afin d'éliminer le plus possible d'huile. Ensuite, on introduit goutte à goutte une solution de 0,049 mole d'alcool de formule (IIb) approprié, à savoir le 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décan-3-ol ou l'un de ses analogues dans 48 ml de THF anhydre, on brasse le mélange réactionnel pendant 2 h, et on introduit ensuite goutte à goutte 0,81 mole de l'halogénure d'alkyle choisi. Après, on brasse encore 3 h à température ambiante. Le mélange réactionnel est versé sur de la glace, puis repris à l'éther et lavé à la saumure jusqu'à neutralité. Après avoir séché sur Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, on filtre et concentre sous vide.

15

#### a) 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane

halogénure d'alkyle utilisé : iodure de méthyle

Mélange composé de 2 isomères (29/71).

20 Ether méthylique *endo* (Pic 1 ; 29% dans le mélange).

Ether méthylique exo (Pic 2 ; 71% dans le mélange).

Après distillation sur une colonne Vigreux, on obtient 9,05 g d'une huile incolore.

Rendement = 88% de la théorie.

25 **IR** (pur): 3080, 2920, 2800, 1640, 1450, 1100, 880 cm<sup>-1</sup>

<sup>1</sup>H-RMN (360 MHz): 0,85(s, 3H, *exo*); 0,87(s, 3H, *endo*); 0,91(s, 3H, *exo*); 0,92(s, 3H, *endo*); 1,05(m, 1H); 1,35-2,04(m, 10H); 2,09(dd, *J*=3, 10Hz, 1H); 2,53(m, 1H, *endo*); 2,61(m, 1H, *exo*); 3,27(s, 3H, endo); 2,61(m, 1H, exo); 3,27(s, 3H, endo); 2,61(m, 1H, endo); 2,61(m, 1H, endo); 3,27(s, 3H, endo); 2,61(m, 1H, endo); 3,27(s, 3H, endo); 3

endo); 3,31(s, 3H, exo); 4,6(d, J=3Hz, 1H, endo); 4,61(d, J=3Hz, exo); 4,71(d, J=3Hz, endo)

; 4,83(d, J=3Hz, *exo*)  $\delta$  ppm

<sup>13</sup>C-RMN (90 MHz): 24,2(t); 26(t); 27,3(q); 28,2(q); 28,3(t); 31(t); 31,2(t); 34,3(t); 34,5(s); 37,3(d); 41,2(t); 51,5(d); 52,6(d); 55,9(q); 78,4(d); 82,3(d); 110,5(t); 112(t); 151,4(s); 153(s) δ ppm

Les isomères *endo* et *exo* ont été préparés à l'état pur à partir de l'isomère *endo* et *exo* de l'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]dec-3-yl (voir exemple 3) par saponification suivie d'une éthérification.

Les données analytiques étaient les suivantes :

Ether méthylique endo:

```
IR (pure): 3080, 2920, 2800, 1640, 1450, 1100, 880 cm<sup>-1</sup>
```

<sup>1</sup>H-RMN (360 MHz): 0,87(s, 3H); 0,92(s, 3H); 1,0-2,03(m, 12H); 2,53(m, 1H); 3,27(s, 3H); 4,6(d, J=3Hz, 1H);

4,71(d, J=3Hz, 1H,)  $\delta$  ppm

<sup>13</sup>C-RMN (90 MHz): 25,9(t); 28,1(t); 29,1(q); 30,2(q); 34,2(t); 34,3(t); 34,5(s); 37,3(d); 41,2(t); 52,6(d); 55,9(q);

77,4(d); 110,5(t); 153,2(s)  $\delta$  ppm

**SM** m/z 208 (M<sup>+</sup>, 0) ; 19(5); 176(7); 165(3); 161(17); 147(8); 137(26); 121(69); 111(63); 107(44); 91(47); 85(100)

; 79(63) ; 67(21) ; 41(38).

Ether méthylique exo:

45

55

IR (pure): 3080, 2920, 2800, 1640, 1450, 1100, 880 cm<sup>-1</sup>

<sup>1</sup>H-RMN (360 MHz): 0,85(s, 3H); 0,91(s, 3H); 1,06(m, 1H); 1,36-1,92(m, 9H); 2,09(dd, J=3, 10Hz, 1H); 2,61(m, 1H)

; 3,31(s, 3H) ; 4,61(d, J=3Hz, 1H) ; 4,83(d, J=3Hz, 1H,)  $\delta$  ppm

<sup>13</sup>C-RMN (90 MHz): 24,2(t); 27,2(q); 27,9(q); 28,3(t); 31,0(t); 31,3(t); 31,2(s); 36,7(d); 41,2(t); 51,5(d); 55,9(q);

82,3(d); 111,9(t); 151,3(s)  $\delta$  ppm

**SM** m/z 208 (M<sup>+</sup>, 5) ; 193(1); 176(15); 161(39); 152(20); 147(13); 137(24); 133(41); 120(100); 107(79); 91(72);

85(34); 79(100); 71(33); 67(24); 55(27); 41(51).

Odeur : décrite dans l'introduction.

#### b) 3-éthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane

Les éthers éthyliques ont été préparés selon le procédé décrit ci-dessus en utilisant du bromure d'éthyle comme halogénure. Après distillation au four à boules à 150° et 10 Pa, on a obtenu 0,95 g d'une huile incolore.

5 Rendement = 89% de la théorie.

Mélange composé de 2 isomères (71/29).

Ether éthylique endo (Pic 1; 29% dans le mélange).

Ether éthylique exo (Pic 2 ; 71% dans le mélange).

Odeur : intense, boisée-cèdre avec une note de cacahuètes grillées, avec une note de fond rappelant la rhubarbe et le pamplemousse.

```
IR (pur) : 3080, 2940, 2800, 1640, 1460, 1100, 890 cm<sup>-1</sup>

<sup>1</sup>H-RMN (360 MHz) : 0,84(s, 3H, exo) ; 0,86(s, 3H, endo) ; 0,89(s, 3H, exo) ; 0,91(s, 3H, endo) ; 1,05(large s, 1H) ; 1,15(t, J=7H, 3H, exo) ; 1,17(t, J=7H, 3H, endo) ; 1,31-2,01(m, 10H) ; 2,1(large s, 1H) ; 2,6(m, 1H, exo) ; 2,68(m, 1H, endo) ; 3,30-3,50(m, 2H) ; 4,59(d, J=3Hz, 1H, endo) ; 4,62(d, J=3Hz, 1H, exo) ; 4,82(d, J=3Hz, 1H, exo) ; 4,89(d, J=3Hz, 1H, endo) δ ppm

<sup>13</sup>C-RMN (90 MHz) : 15,8(q) ; 24,5(t) ; 26,1(t, endo) ; 27,2(q) ; 28,1(t) ; 28,5(q) ; 31(t) ; 34,2(s) ; 35,1(t) ; 36,7(d) ; 37,4(d, endo) ; 42,4(t) ; 51,4(d) ; 52,6(d, endo) ; 63,3(t) ; 63,5(t, endo) ; 80,7(d) ; 110,4(t, endo) ; 111,9(t) ; 151,4(s) ; 153(s, endo) δ ppm

SM m/z 222 (M<sup>+</sup>, 1) ; 207(1) ; 176(9) ; 161(30) ; 147(11) ; 133(36) ; 120(44) ; 107(69) ; 99(26) ; 91(73) ; 85(39) ;
```

#### Exemple 3

15

25 Préparation des esters de formule (IIa")

#### Acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]déc-3-yle

79(100); 67(28); 55(38); 41(47).

Dans un ballon tricol muni d'un réfrigérant, on a placé, sous atmosphère de N<sub>2</sub>, 0,9 g (4,6 mmoles) de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décan-3-ol, 8 ml d'anhydride acétique et 1 goutte d'acide phosphorique. On a laissé brasser pendant la nuit à température ambiante. Ensuite, on a ajouté 50 ml d'H<sub>2</sub>O et brassé encore une nuit à température ambiante. Le mélange obtenu a été repris à l'éther, lavé à la saumure jusqu'à neutralité et séché sur Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Après filtration et concentration sous vide on a distillé au four à boules à 150°C (10 Pa).

On a obtenu 1,09 g d'une huile incolore, avec un rendement de 99% de la théorie. Le mélange obtenu était composé de 2 isomères (71/29) qui ont été séparés par chromatographie en phase gazeuse sur une colonne de type Carbowax<sup>®</sup> de 5 mètres. Odeur:décrite dans l'introduction.

Acétate exo (Pic 1 ; 71% dans le mélange).

```
IR (pur):
                            3060, 2950, 1750, 1640, 1460, 1370, 1250, 1040, 900 cm<sup>-1</sup>
40
     <sup>1</sup>H-RMN (360 MHz): 0,85(s, 3H); 0,9(s, 3H); 1,08(dd, J=5,14Hz, 1H); 1,4(dd, J=4, 14Hz, 1H); 1,5-1,9(m, 8H), 2,0(s, 3H)
                            3H); 2,1(m, 1H); 2,62(m, 1 H); 4,64(d, J=3Hz, 1H); 4,84(d, J=3Hz, 1H); 4,89(m, 1H) \delta ppm
     <sup>13</sup>C-RMN (90 MHz): 21,6(q); 23,9(t); 27,3(q); 28(q); 28(t); 30,8(t); 32(t); 34,3(s); 36,8(d); 40,8(t); 51,4(d); 75,6(t)
                            ; 112,4(t) ; 151(s) ; 170,5(s) \delta ppm
    SM m/z 236 (M<sup>+</sup>, 0) ; 176(56) ; 161(47) ; 147(13) ; 133(48) ; 120(83) ; 105(93) ; 91(100) ; 79(82) ; 69(41) ; 55(31) ;
                            43(83).
    Acétate endo (Pic 2 ; 29% dans le mélange)
                            3060, 2950, 1750, 1640, 1460, 1370, 1250, 1040, 900 cm<sup>-1</sup>
    IR (pur) :
50
     <sup>1</sup>H-RMN (360 MHz): 0,87(s, 3H); 0,91(s, 3H); 1,08(d, J=14Hz, 1H); 1,39(d, J=14Hz, 1H); 1,45-2,07(m, 9H); 1,99(s,
                            3H); 2,58(m, 1H); 4,64(d, J=3Hz, 1H); 4,78(d, J=3Hz, 1H); 4,86(m, 1H) \delta ppm
     <sup>13</sup>C-RMN (90 MHz): 21,6(q); 25,7(t); 28,3(q); 28,3(q); 29(t); 30(t); 31,9(t); 34,5(s); 34,5(t); 36,9(d); 52,5(d);
```

72,5(d); 111,6(t); 151,8(s); 170,(s)  $\delta$  ppm

55(36); 43(100).

**SM** m/z 236 (M<sup>+</sup>, 0) ; 194(5) ; 176(20) ; 161(40) ; 147(23) ; 136(48) ; 120(65) ; 107(90) ; 91(89) ; 79(84) ; 69(40) ;

# Exemple 4 Composition parfumante On a préparé une composition parfumante de base pour un parfum de type masculin en utilisant les ingrédients suivants:

	Ingrédients	Parties en poids
5	Acétate de linalyle	350
	Ambrinol à 10% * <sup>1)</sup>	20
	Ambrox <sup>® 2)</sup>	30
10	Essence de citron	600
	Coumarine	60
	α-Damascone à 10% * <sup>3)</sup>	50
	Dihydromyrcenol <sup>4)</sup>	660
15	Essence d'estragon	20
	Farenal <sup>®</sup> à 10% * <sup>5)</sup>	35
	2-Méthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-4-pentén-1-ol <sup>6)</sup>	5
20	Galaxolide <sup>®</sup> 50 <sup>7)</sup>	200
	Geraniol	40
	Essence de géranium de Chine	120
	Hédione <sup>® 8)</sup>	350
25	Essence de laurier noble	10
	Linalol	150
	Lyral <sup>® 9)</sup>	80
30	1-(2,6,6-triméthyl-1-cyclohexyl)-3-hexanol à 10% * <sup>10)</sup>	70
	Osyrol <sup>® 11)</sup>	130
	Tonalide <sup>® 12)</sup>	500
05	Vanilline	20
35	Total	3500
40	* dans le dipropylène glycol  1) octahydro-2,5,5-triméthyl-2-naphthalenol; origine: Firmenich SA, Gené 2) 8,12-époxy-13,14,15,16-tétranorlabdane; origine: Firmenich SA, Gené 3) origine: Firmenich SA, Genève, Suisse 4) 2,6-diméthyl-7-octén-2-ol; origine: International Flavors and Fragrance 5) 2,6,10-triméthyl-9-undécanal; origine: Haarmann & Reimer GmbH, Al	ève, Suisse es Inc., USA

<sup>5) 2,6,10-</sup>triméthyl-9-undécanal ; origine : Haarmann & Reimer GmbH, Allemagne

45

50

A cette composition de base hespéridée, boisée, musquée on a ajouté 1700 parties en poids de 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane. On a ainsi obtenu une composition nouvelle dont la note boisée avait acquis une fraîcheur typique des colognes à caractère hespéridé très appréciée.

Lorsqu'on a ajouté 1700 parties en poids de l'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]déc-3-yle, on a obtenu une composition nouvelle qui, en plus de sa note de fond boisée, possédait un joli côté racineux évoquant le vétyver.

<sup>6)</sup> origine : Firmenich SA, Genève, Suisse

<sup>7) 1,3,4,6,7,8-</sup>hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthyl-cyclopenta[g]-2-benzopyrane ; origine : International Flavors and Fragrances Inc., USA

<sup>8)</sup> dihydrojasmonate de méthyle ; origine : Firmenich SA, Genève, Suisse

<sup>9) 4-(4-</sup>hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexène-1-carbaldéhyde et 3-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)-3-cyclohexène-1-carbaldehyde ; origine : International Flavors & Fragrances Inc., USA

<sup>10)</sup> origine : Firmenich SA, Genève, Suisse

<sup>11) 7-</sup>méthoxy-3,7-diméthyl-2-octanol; origine: Bush, Boak Allen Ltd., Grande-Bretagne

<sup>12) 7-</sup>acétyl-1,1,3,4,4,6-hexaméthyltétraline ; origine : PFW, Naarden, Pays-Bas

# Exemple 5 Composition parfumante On a préparé, à partir des ingrédients suivants, une composition parfumante de base pour une eau de toilette masculine.

	<u>Ingrédients</u>	Parties en poids
	Acétate de benzyle	60
5	Acétate de linalyle	450
	Acétate de phényléthyle	5
	Alcool cinnamique à 50% *	30
10	Aldéhyde amylcinnamique	100
	Aldéhyde C 10 à 10% *	40
	4-(4-hydroxy-1-phényl)-2-butanone à 1% * 1)	30
15	Essence de bergamote	600
	Essence de carvi	70
	Ambrox ® à 10% ** 2)	30
20	Citral pur	320
	Phénoxyacétate d'allyle 3)	50
	Coumarine	65
25	Eugénol	90
	Essence de géranium de Chine	90
	Hédione ® 4)	200
30	Héliopropanal 5)	40
	Indol à 10% ***	70
05	Iralia ® 6)	80
<i>35</i>	Jasmone	5
	Essence de lavande	480
40	Linalol	800
40	Essence de mandarine	100
	Mousse de chêne abs. du Maroc	60
<i>45</i>	Essence de patchouli	150
40	Essence de petitgrain	40
	Essence de romarin	30
50	Undécalactone	5
	β-Ionone <sup>7)</sup>	10
	Total	4100

- \* dans le dipropylène glycol
- \*\* dans le 2-(2-éthoxyéthoxy)-1-éthanol; origine: Firmenich SA, Genève, Suisse
- \*\*\* dans la triéthanolamine
- 1) origine: Firmenich SA, Genève, Suisse
- 2) voir exemple 4
  - 3) origine: Firmenich SA, Genève, Suisse
  - 4) voir exemple 4
  - 5) 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-méthylpropanal; origine: Firmenich SA, Genève, Suisse
  - 6) méthylionone; origine: Firmenich SA, Genève, Suisse
  - 7) origine: Firmenich SA, Genève, Suisse

20

5

10

15

A cette composition de base, on a ajouté 150 parties en poids de 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicy-clo[4.3.1]décane. On a alors observé un renforcement de la note boisée, et encore de façon plus marquée du caractère hespéridé dejà présent dans la composition de base.

L'addition de 150 parties en poids de l'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylene-bicyclo [4.3.1]déc-3-yle, a pour sa part conféré plus de volume et renforcé la note de fond boisée de la composition de base, tout en lui apportant un effet chypré résultant de l'accord du composé de l'invention avec la mousse de chêne.

#### Exemple 6

30

### Composition parfumante

On a préparé, à partir des ingrédients suivants, une composition pafumante de base destinée à une eau de toilette masculine de type "Boisé-Fougère".

40

35

45

50

_	Ingrédients	Parties en poids
5	Acétate de linalyle	500
	Essence de bergamote	200
	Citral pur	20
10	Essence de citron	60
	Citronellol	90
	Essence de civette purif. à 50% *	20
	Coranol <sup>1)</sup>	50
15	Coumarine	80
	2-Méthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-4-pentén-1-ol <sup>2)</sup>	30
	Essence de géranium de Chine	30
20	Hédione <sup>® 3)</sup>	400
	Essence de lavandin	180
	Lyral <sup>® 4)</sup>	300
	Essence de mandarine	60
25	Mousse de chêne abs. du Maroc à 50% *	40
	Essence de patchouli	720
	Vanilline	20
30	Total	2800

<sup>\*</sup> dans le dipropylène glycol

A cette composition de base on a ajouté 400 parties en poids de 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane pour obtenir une composition nouvelle dont la note boisée était devenue plus fraîche et avait acquis encore plus de volume. Lorsqu'on a ajouté à cette composition de base déjà bien boisée 400 parties en poids de l'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]déc-3-yle, on lui a conféré une dimension plus racineuse, vétyver.

#### Exemple 7

35

40

50

*55* 

## Composition parfumante

On a préparé, à l'aide des ingrédients suivants, une composition parfumante pour une eau de toilette de type "oriental". 45

<sup>1) 4-</sup>cyclohexyl-2-méthyl-2-butanol; origine: Firmenich SA, Genève, Suisse

<sup>2), 3), 4)</sup> voir exemple 4

Ingrédients	Parties en poids
Acétate de benzyle	130
Acétate de linalyle	230
Ambrinol à 10% * 1)	30
Astrotone <sup>2)</sup>	300
4-(4-hydroxy-1-phényl)-2-butanone à 1% * 3)	20
Ambrox <sup>®</sup> à 10% ** <sup>4)</sup>	80
γ-Decalactone à 10% <sup>5)</sup>	90
2-Méthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentén-1-yl)-4-pentén-1-c	ol <sup>6)</sup>
Galaxolide <sup>®</sup> 50 <sup>7)</sup>	700
Essence de géranium d'Afrique	30
Hédione <sup>® 7)</sup>	930
Linalol	125
Lyral <sup>® 8)</sup>	310
$\delta$ -Nonalactone $^{9)}$	10
Essence de patchouli	20
Vanilline	635
Vertofix Coeur ® 10)	340
Total	4000

<sup>\*</sup> dans le dipropylène glycol

40

5

10

15

20

25

30

35

En ajoutant 400 parties en poids de 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1] décane à cette composition de base, on lui a conféré un caractère hespéridé excellent. L'effet de ce composé de l'invention est très marquant à haute concentration, comme ici. La même quantité d'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]déc-3-yle ajoute à la composition de base un effet naturel boisé-classique par son mariage avec le patchouli.

#### Revendications

1. Utilisation à titre d'ingrédient parfumant d'un composé de formule

55

<sup>\*\*</sup> dans le 2-(2-éthoxyéthoxy)-1-éthanol ; origine : Firmenich SA, Genève, Suisse

<sup>1), 4), 6), 7), 8)</sup> voir exemple 4

<sup>2) 1,4-</sup>dioxa-5,17-cyclohéptadécanedione ; origine : Firmenich SA, Genève, Suisse

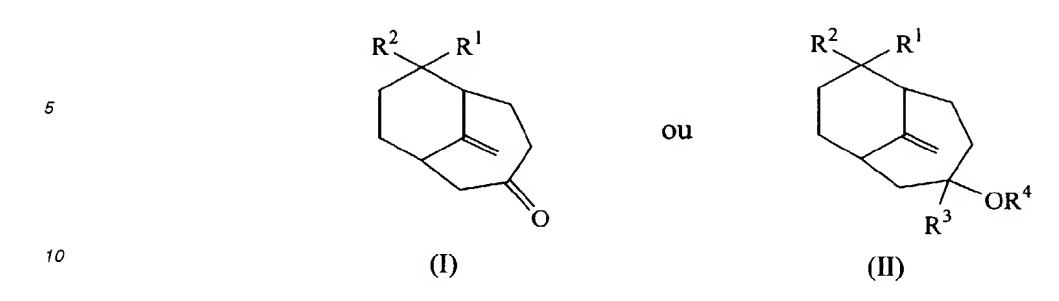
<sup>3)</sup> voir exemple 5

<sup>5)</sup> origine: Firmenich SA, Genève, Suisse

<sup>9)</sup> origine: Firmenich SA, Genève, Suisse

<sup>10)</sup> mélange de 9-acétyl-8-cédrène et sesquiterpène de cèdre ; origine : International Fla-

vors and Fragrances Inc., USA



dans laquelle

15

20

55

R<sup>1</sup> et R<sup>2</sup>, qui peuvent être identiques ou différents, représentent un groupe méthyle ou éthyle,

R<sup>3</sup> représente un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle de C<sub>1</sub> à C<sub>4</sub>, linéaire ou ramifié,

 $R^4$  représente un atome d'hydrogène, un groupe alkyle de  $C_1$  à  $C_4$ , linéaire ou ramifié ou un groupe acyle de formule  $R^5C(O)$ -,  $R^5$  étant un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle de  $C_1$  à  $C_4$ , linéaire ou ramifié.

2. Utilisation selon la revendication 1, d'un composé de formule

dans laquelle R<sup>3</sup> et R<sup>4</sup> sont définis comme à la revendication 1.

- 35 3. Utilisation selon la revendication 2, du 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane ou de l'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]dèc-3-yle.
- 4. Utilisation selon la revendication 3, de l'exo-3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane, de l'endo-3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane, de l'acétate de l'exo-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]dec-3-yle ou de l'acétate de l'endo-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]dec-3-yle.
  - 5. Composé de formule

$$R^{2} \qquad R^{1}$$

$$R^{2} \qquad R^{3} \qquad OR^{4}$$
(II)

dans laquelle les symboles R<sup>1</sup> à R<sup>4</sup> sont définis comme à la revendication 1.

6. 3-Méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane ou l'acétate de 7,7-diméthyl-10-méthylène-bicy-

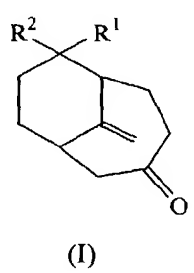
clo[4.3.1]déc-3-yle.

- 7. Exo-3-méthoxy-7,7-diméthyl-10- méthylène-bicyclo[4.3.1]décane, endo-3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane, l'acétate de l'exo-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1] dec-3-yle ou l'acétate de l'endo-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]dec-3-yle.
- 8. Composition parfumante ou article parfumé contenant à titre d'ingrédient parfumant un composé de formule (I) ou (II) telle que définie à la revendication 1.
- 9. Composition parfumante ou article parfumé contenant à titre d'ingrédient parfumant le 3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]déc-3-yle.
  - **10.** Composition parfumante ou article parfumé selon la revendication 9, contenant l'exo- ou l'endo-3-méthoxy-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]décane ou l'acétate de l'exo- ou de l'endo-7,7-diméthyl-10-méthylène-bicyclo[4.3.1]dec-3-yle.
  - 11. Article parfumé selon l'une des revendications 8 à 10, sous forme d'un parfum ou d'une eau de toilette, d'un savon, d'un gel de douche ou bain, d'un shampoing ou autre produit d'hygiène capillaire, d'une préparation cosmétique, d'un désodorisant corporel ou d'air ambiant, d'un détergent ou d'un adoucissant textile, ou d'un produit d'entretien.
  - 12. Procédé pour la préparation d'un composé de formule

$$R^2$$
 $R^1$ 
 $OR^4$ 
(II)

dans laquelle les symboles  $R^1$  à  $R^4$  ont le sens indiqué à la revendication 1, le procédé comprenant les étapes suivantes :

a) la réaction d'un composé de formule



dans laquelle  $R^1$  et  $R^2$  ont le sens indiqué à la formule (II), avec un agent réducteur, pour obtenir le composé correspondant de formule (II) dans laquelle  $R^3$  et  $R^4$  représentent chacun un atome d'hydrogène ; ou b) la réaction d'un composé de formule (I) avec un réactif organométallique approprié, pour former le composé de formule (II) correspondant dans lequel  $R^3$  représente un groupe alkyle de  $C_1$  à  $C_4$  linéaire ou ramifié et  $R^4$  représente un atome d'hydrogène ;

- c) le cas échéant, l'éthérification du composé (II) obtenu en a) ou en b) pour former l'éther correspondant;
- d) le cas échéant, l'estérification du composé (II) obtenu en a) ou en b) pour former l'ester correspondant.
- 13. Utilisation d'un composé de formule

15

5

25

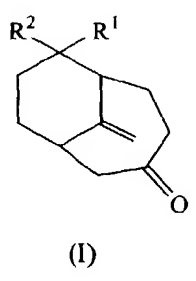
30

40

35

45

55



dans laquelle les symboles R $^1$  et R $^2$  ont le sens indiqué à la revendication 1, en tant que produit de départ pour la préparation des composés selon l'une des revendications 5 à 7.



# Office européen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 98 10 9622

Catégorie	Citation du document avec indic des parties pertinente	·	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
D,A	US 2 803 662 A (M. STO * le document en entie	•	1-11	C07C43/188 C11B9/00 C07C35/23
Α	EP 0 330 995 A (GIVAUD * page 2, ligne 41 - l revendications; exempl	igne 46;	1-11	C07C69/03
D,A	J. D. WHITE: "Synthes dihydropallascensin vimediated cyclization obeta-keto ester" TETRAHEDRON LETTERS, vol. 31, no. 1, 1990, XP002075106 OXFORD GB * page 60 *	a manganese(III) f an olefinic pages 59-62,	5-7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.6) C07C C11B
C. X : part	ésent rapport a été établi pour toutes le leu de la recherche  LA HAYE  ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  Iculièrement pertinent à lui seul leulièrement pertinent en combinaison avec	Date d'achèvement de la recherche  20 août 1998  T : théorie ou principe E : document de brev date de dépôt ou s	e à la base de l'ir vet antérieur, mai après cette date	